

개정일: 19.07.2022

VITA MFT

제품 코드: 3066

쪽 1 의 5

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

VITA MFT

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

Auxiliary for manufacture of dental products

사용상의 제한

자료 없음

다. 공급자 정보

회사명: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

도로: Spitalgasse 3

주소: D-79713 Bad Säckingen

사서함: 1338

D-79704 Bad Säckingen

전화: +49(0)7761-562-0

모사전송: +49(0)7761-562-299

전자우편: info@vita-zahnfabrik.com

담당자: regulatory affairs

전자우편: info@vita-zahnfabrik.com

홈페이지: www.vita-zahnfabrik.com

정보 책임 기관: Regulatory Affairs

긴급전화번호: +49-(0)761-19240

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

규정(EC) No. 1272/2008

이 물질은 규정1272/2008에 따라 유해물로 분류되지 않음.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

라벨 표시 안내

medical device

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

아무런 정보가 없다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질들

화학적인 캐릭터리제이션

플라스틱 제품

유해 성분

없음 (EU Regulation No. 1907/2006 에 따라 (REACH))

4. 응급조치 요령

응급 처치

흡입했을 때

없음

VITA MFT

개정일: 19.07.2022

제품 코드: 3066

쪽 2 의 5

피부에 접촉했을 때

없음

눈에 들어갔을 때

세안컵이나 물을 사용하여 즉시 주의 깊게, 그리고 철저히 세척한다.

먹었을 때

없음

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

아무런 정보가 없다.

기타 의사의 주의사항

증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화물질

주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비가연성.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 시: 자급식 호흡구를 착용하십시오.

추가 정보

오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

일반 정보

특별한 조치가 필요 없다.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

다. 정화 또는 제거 방법

그 밖의 참고사항

기계적으로 수집한다. 인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다.

다른 항목 참조

안전 취급: 참조 단락 7

개인 보호구: 참조 단락 8

폐기물 처리: 참조 단락 13

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

안전취급 요령

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

화재와 폭발 예방 조치

어떤 특별한 화재예방 조치가 필요하지 않다.

일반 산업 위생에 관한 정보

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

개정일: 19.07.2022	VITA MFT 제품 코드: 3066	쪽 3 의 5
-----------------	--------------------------------	---------

취급에 대한 그 밖의 정보

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

보관실 및 용기에 대한 요구 사항

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

공동 참고 시설 관련 참고사항

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

나. 적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

보호 및 위생 조치

눈/얼굴 보호

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

손 보호

화학물질을 취급할 때 CE 마크와 4자리 검사번호가 부착된 내화학성 장갑만을 착용해야 한다. 내화학성 보호장갑은 위험물질의 농도와 양, 그리고 작업장의 상황에 따라 적합한 타입을 선택해야 한다. 특별한 용도로 사용할 경우 위에서 언급한 보호장갑의 내화학성에 대하여 장갑 제조사와 명확하게 논의하는 것이 좋다.

신체 보호

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

호흡기 보호

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태):	고체	
색상:		
상태 변화		
녹는점/어는점:		확정되지 않음
초기 끓는점과 끓는점 범위:		확정되지 않음
인화점:		확정되지 않음
인화성		
고체/액형:		확정되지 않음
가스:		해당없음
인화 또는 폭발 범위의 하한:		확정되지 않음
인화 또는 폭발 범위의 상한:		확정되지 않음
자연발화 온도		
고체:		확정되지 않음
가스:		확정되지 않음
분해 온도:		확정되지 않음
pH:		확정되지 않음
용해도:		확정되지 않음

VITA MFT

개정일: 19.07.2022

제품 코드: 3066

쪽 4 의 5

다른 용제에서 용해도

nicht bestimmt

n 옥탄올/물 분배계수:

확정되지 않음

증기압:

<=1100 hPa

(장소 50 °C)

밀도:

확정되지 않음

증기밀도:

확정되지 않음

그 밖의 참고사항

물리적 위험 분류에 관한 정보

산화 특성

Nicht brandfördernd

기타 안전 특성

고형 성분 함량:

0.0%

증발 속도:

확정되지 않음

10. 안정성 및 반응성

반응성

규정에 따라 취급 및 저장될 경우, 유해 반응이 없음.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

본 제품을 통상의 상온에서 저장하면 안정함.

위험한 반응 가능성

알려진 유해 반응은 없음.

피해야 할 조건

없음

피해야 할 물질

아무런 정보가 없다.

분해시 생성되는 유해물질

유해분해물은 알려지지 않음.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보

12. 환경에 미치는 영향

생태독성

이 제품은 아니다: 환경독성

잔류성 및 분해성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

생물 농축성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

토양 이동성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

PBT 평가 결과

이 물질은 REACH 부록 XIII의 PBT/vPvB 기준을 충족시키지 않는다.

VITA MFT

개정일: 19.07.2022

제품 코드: 3066

쪽 5 의 5

내분비 교란 특성

본 물질은 비-표적 장기에 대한 내분비 교란 특성을 갖고 있지 않음.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

추가 정보

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 지하/지면으로 유출되지 않게 한다.

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법

폐기방법

폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하시오.

폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

오염된 포장물은 물질처럼 취급해야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

아무런 정보가 없다.

MARPOL 73/78 Annex II 및 IBC 코드에 따른 벌크(bulk) 운송

해당없음

15. 법적 규제현황

물질이나 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규정/법규

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

16. 그 밖의 참고사항

약어 및 두문자어

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%

기타

이 안전지침의 기재 내용은 인쇄일 현재 당사가 보유하고 있는 지식을 최대한 활용하여 기술한 것이다. 이 정보는 이 안전 데이터시트에 기재된 제품을 보관, 가공, 운반 및 폐기할 때 안전하게 처리할 수 있도록 하는 출발점을 제공하기 위한 것이다. 이 기재 내용을 다른 제품에 적용할 수 없다. 다른 제품을 넣어 제품을 섞거나 혼합하거나 가공할 경우, 또는 공정의 경우, 본 물질안전보건자료의 정보는 새로 만들어진 물질에 대해서는 유효하지 않음.